

FICHE INFORMATIVE ENROCHEMENT 800/1000 mm

Producteur : Bocahut SAS – site de Glageon

Péetrographie : Calcaire Dur Givétien

Elaboration : Abattage à l'explosif, matériau préparé et ramassé à la chargeuse ou à la pelle

Classe granulaire : ENROCHEMENT 800/1000 mm – 1100/2700 kg

DISTRIBUTION DES BLOCS

- blocs de masse égale ou inférieure à la moitié de la masse minimale	$m \leq 550 \text{ kg}$	$\leq 5 \%$
- blocs de masse moyenne	$m \cong 2000 \text{ kg}$	50 %
- blocs de masse égale ou supérieure au double la masse maximale	$m \geq 5400 \text{ kg}$	$\leq 5 \%$

Nos blocs d'enrochements ne sont pas marqués CE selon la norme NF EN 13383-1. La distribution des blocs n'est pas déterminée par blocométries mais par contrôles visuels périodiques.

CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES

Masse volumique réelle NF EN 1097-6	2.7 Mg/m ³
Absorption d'eau NF EN 1097-6	0.5 %
Résistance au gel/dégel NF EN 1367-1	F1 (non gélif)
Résistance à la fragmentation LA - NF EN 1097-1	22
Résistance à l'usure MDE - NF EN 1097-2	22
Composition chimique :	
- CaCO ₃	89.3 %
- MgCO ₃	3.2 %
- SiO ₂	3.9 %
- Al ₂ O ₃	1.5 %
- Fe ₂ O ₃	0.7 %
- Sulfates	0.9 %
- K ₂ O	0.4 %
- Chlorures	0.0 %
Libération de métaux lourds, d'hydrocarbures polyaromatiques ou d'autres substances dangereuses : ces enrochements ne contiennent pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de rédaction du présent document.	



La photographie ci-dessus est présentée à titre indicatif pour permettre d'évaluer la couleur et la blocométrie moyenne des enrochements.